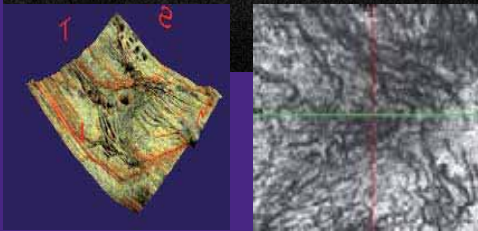
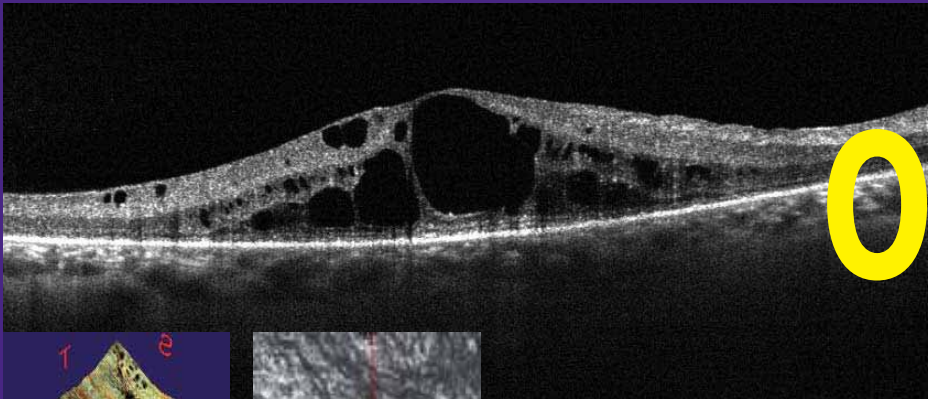


Cours Intensif d'OCT
Corso Intensivo di OCT

OCT

presente e futuro
présent et futur



Rome 17 septembre 2010

Directeurs
Gabriel Coscas
Bruno Lumbroso

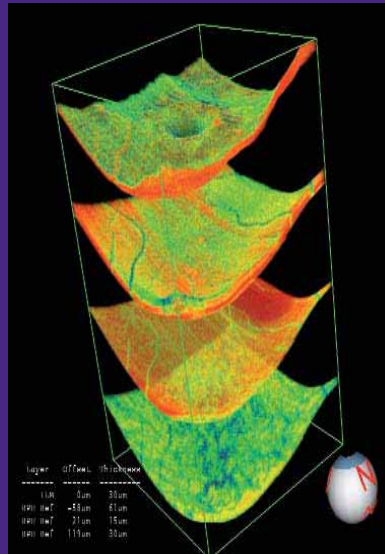
Invité d'Honneur
David Huang

Président d'Honneur
Rosario Brancato

Coordonnateurs
Claudio Azzolini
Marco Rispoli

Orateurs - Relatori

Claudio Azzolini (Varèse)
Georges Baikoff (Marseille)
Paolo Carpineto (Chieti)
Antonio Ciardella (Bologna)
Gabriel Coscas (Paris)
Simone Donati (Varèse)
Alain Gaudric (Paris)
David Huang (Los Angeles)
Bruno Lumbroso (Rome)
Leonardo Mastropasqua (Chieti)
Marco Rispoli (Rome)
Giovanni Staurenghi (Milan)
Jay Wei (San Francisco)



www.progressinmedicina.it

Nous proposons une journée intense à Rome de conférences sur les OCT de la rétine, choroïde et du segment antérieur, où nous présenterons un cours complet d'OCT et une méthode logique d'analyse et d'interprétation des images rétinienne des OCT et développerons les dernières nouveautés technologiques et les futurs développements dans ce domaine.

Nous aurons parmi les orateurs David Huang, un des inventeurs de l'OCT et Jay Wei créateur du premier OCT spectral domain.

Le temps à Rome en septembre est beau et frais.

Gabriel Coscas, Bruno Lumbroso

Il corso di OCT del 18 settembre è un corso molto intenso ed impegnativo, alla fine del quale il collega che avrà partecipato con attenzione ed impegno, potrà leggere l'esame e fornire un referto clinico relativo ai casi più frequenti della patologia retinica ma gli permetterà anche di orientarsi nella diagnosi nei casi più difficili e rari, e anche di glaucoma e del segmento anteriore. Esposeremo dei metodi logici di analisi e interpretazione degli OCT, Presenteremo delle novità importanti nella tecnologia OCT e vi informeremo dei futuri sviluppi della tecnologia. Ospite d'onore sarà David Huang, uno degli inventori degli OCT. Sarà presente anche Jay Wei ideatore del primo OCT spectral domain.

Gabriel Coscas, Bruno Lumbroso

Programme

- Technologie des OCT
- Méthode logique d'analyse et d'interprétation des images rétinienne des OCT
- Applications des OCT tridimensionnels et en face
- Les couches rétinienne externes
- Choroïde, une nouvelle frontière
- OCT et circulation rétinienne et choroïdienne
- Futures possibilités des OCT, Adaptive Optics etc.

Applications cliniques actuelles et futures

- Dégénérescences maculaires et décollements vasculaires de l'épithélium pigmentaire
- Oedème rétinien, Occlusions vasculaires, Rétinopathie diabétique, Épithéliopathies rétinienne
- OCT et chirurgie vitreo rétinienne, trous maculaires, trous lamellaires et pseudo trous
- OCT du segment antérieur. glaucome et chirurgie réfractive
- OCT dans le Glaucome

- Instruments OCT • OCT Spectral Optovue, OCT Copernicus OCT/SLO Spectral OTI, OCT Spectral Topcon, OCT Spectral Nidek, OCT Spectral Zeiss "Cirrus", OCT Spectralis Heidelberg

Sécrétariat Scientifique

Prof. Bruno Lumbroso

e.mail: bruno.lumbroso@gmail.com

Programma

- La tecnologia dell'OCT spectral domain
- Metodo logico di analisi ed interpretazione degli OCT
- Applicazioni cliniche dell'OCT tridimensionale
- Gli strati retinici esterni
- La nuova frontiera dell'OCT: la coroide
- OCT e circolazione retinica e coroideale
- Futura evoluzione degli OCT clinici

Applicazioni cliniche retiniche attuali e future dell'OCT

- Degenerazioni maculari
- Distacchi vascolari dell'Epitelio pigmentato
- Retinopatia diabetica, Edemi retinici, Occlusioni vascolari, Atrofie retiniche, Epiteliopatia retinica diffusa ed acuta
- Chirurgia vitreo retinica, Interfaccia vitreo retinica, Fori e pseudo fori
- OCT del segmento anteriore, chirurgia refrattiva e glaucoma
- OCT del Glaucoma

- Strumenti • OCT Spectral Optovue, OCT Copernicus, OCT/SLO Spectral OTI, OCT Spectral Topcon, OCT Spectral Nidek, OCT Spectral Zeiss "Cirrus", OCT Spectralis Heidelberg

Sécrétariat Organisateur

e.mail: info@progressinmedicina.it

web: www.progressinmedicina.it